19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開



⑫ 公開実用新案公報(U)

平2-97830

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月3日

H 02 G 11/00

M 7004-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

69考案の名称 ワイヤハーネスの配索構造

> 顧 平1-6930 ②実

@出 顧 平1(1989)1月24日

愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨタ車体株式会社 利夫 @考案者 河 合

内

愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨタ車体株式会社 広 浅 原 宜 720考案 者

トヨタ車体株式会社 勿出 顧 人

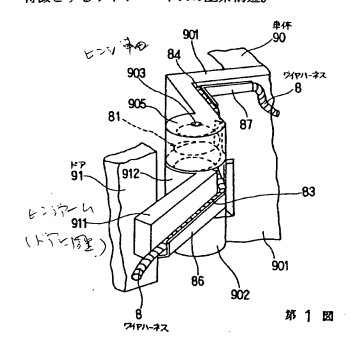
愛知県刈谷市一里山町金山100番地

個代 理 人 弁理士 高橋

砂実用新案登録請求の範囲

本体と該本体に対して相対的に回動する回転体 との間にワイヤハーネスを配線する配索構造にお いて、

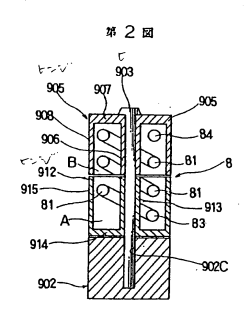
本体に設けた連結軸と回転体に設けた連結軸と を互いに回転可能に同一の中心軸に装着すると共 に、各連結軸の内部は空洞となし、かつ両連結軸 の内部には本体から配索したワイヤハーネスを上 記中心軸の周囲にコイル状に配置して更に該ワイ ヤハーネスの先端部を回転体側に配索したことを 特徴とするワイヤハーネスの配索構造。



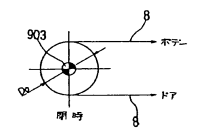
図面の簡単な説明

第1図~第4図は実施例の配索構造を示し、第 1図はその全体斜視図、第2図はヒンジ部分の断 面図、第3図及び第4図はドアの閉時及び閉時に おけるワイヤハーネスの動きを説明する図、第5 図は自動車後部の斜視図、第6図は従来の配索構 浩を示す断面図である。

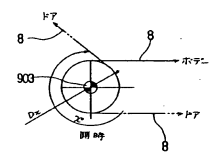
8……ワイヤハーネス、81……コイル部、9 0……車体、902,905……車体側のヒン ジ、912……ドア側のヒンジ、903……ヒン ジ軸、91……ドア。

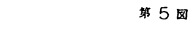


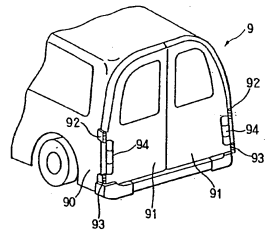
第3図



第4図







第6図

